### FLUORORESIN COATING COMPOSITION

Publication number: JP2202941 (A)
Publication date: 1990-98-13
Inventor(s): SINSHIHARA AKIRA; YAMASHITA YUKINARI; YOSHIZUMI
MOTOHIKO; MURAOKA KAZUYOSHI
Applicant(s): MTSUBISHI METAL CORP

Applicant(s): MITSU
Classification:
- international: CORL2

C08L27/12; C08K9/06; C08L27/06; C09D127/12; C09D127/16; C09D127/12; C08K9/00; C08L27/00; C09D127/12; C09D127/16; C09D127/12; (IPC1-7): C08L27/12; C09D127/16

- European: Application number: JP19890020872 19890201 Priority number(s): JP19890020872 19890201

Abstract of JP 2202941 (A)

PURPOSE: To make it possible to improve the disponsibility of an incrganic pigment and/or a fluidence in fluoroscient and to give them excellent infining strengt, foot development, hidding power, gloss, etc., in a fluoroscient configuration of the properties of th

Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-202941

®Int. Cl. 5

識別記号 LFR 庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)8月13日

C 08 L 27/12 LFR C 09 D 127/16 PFG 7445-4 J 7445-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

#### 

②特 顕 平1-20872

②出 顧 平1(1989)2月1日

@発明者 西原 明

明 埼玉県大宮市北袋町1-297 三菱金属株式会社中央研究

所内 ②発 明 者 山 下 行 也 埼玉県大宮市北袋町1-297 三菱金属株式会社中央研充 所内

⑫発 明 者 吉 住 素 彦 埼玉県大宮市北袋町 l - 297 三菱金属株式会社中央研究

②発 明 者 村 岡 和 芳 秋田県秋田市茨島3丁目1番6号 東北化学株式会社秋田 丁場内

而出 顕 人 三菱金属株式会社 東京都千代田区大手町1丁目5番2号

所内

外1名

四代 理 人 弁理士 松井 政広

# 1.発明の名称

# フッ素系塗料組成物

OC, H, を表わす)(I)

- で表わされる含フッ素シラン化合物で表面処理されたものであることを特徴とするフッ素系強料組成物。
- 一般式c.F., SO. MA\*(CH.), SIJ. (式中A\*はC... のアルキル基、XはCl. Br. OCH., CG.H.を表わす) (旧)で表わるれる含フッ素シラン化合物で表面及 幅された機模質解析およびまたは繁料局添加解で あることを模糊とする第1 課才項のフッ素系塗料

# e et tie .

3. 無機質調料の表面が 0.1~20重量%の一般式 (I)または(II)で表わされる含フッ素シラン化合 物で処理されている第1請求項のフッ素塗料組成

# 3.発明の詳額な説明

# (産業上の利用分野)

本発明は含フッ素シラン化合物で表面処理された無機質質料及び生料用添加剂フッ素系機関からなる着色力、発色化、インペイ性、光沢及び顕料の沈降助止等に低れた生料用組成物に関する。 (世史の特殊と問題点)

無機質額料は表面が観水性であるため、溶剤及び溶剤系質質への分散性が悪く、一般に非面肪性 別、分散剤等を添加して表面を損化して分なが、動料を取り、これら処理剤が脱増し悪いためその機能を十分に発揮していない。特にファ海系機関について使えれら体の液性が低い低い。無機質額外の取しにくく、使実の表が固処理剤が関いられている。しかし、使来の処理剤を用いる方法では、無機質額料表面が収費されないので時間の結遇と共に飼料数子の機能があるがあれている。しかし、使来の処理剤を用いる方法では、無機便質料表面が収費されないので時間の結遇と共に飼料数子の裏質がおこり分散効果が次再に低下

# 料組成物を提供する。

また本発明は、一般式 C.F.、50.NKY(CH.)、SIX。 (式中ドはC.、1のアルキル基、IはCI. Br. OCH.、 OCH.、表力す)(II)で表わされる含ファ無シラン 化合物で表面が通じた無機受緩終および放射用 部加利とファ無系機関からなることを特徴とする ファ素系機関かかを集ませる。

本発明は一般式(1)又は(2)で表わされる含フッ 瀬シラン化合物を用いて無機質額料及び粘調剤を 表面処理する。

R<sub>2</sub>(CR<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Y(CR<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SIX。 …(1) (式中、R<sub>2</sub>は C<sub>1-1</sub>のベルフルオロアルキル基、 n およびmは0~3の整数、では-CH<sub>1</sub>-、-CH<sub>1</sub>0-、--RR-、-CO<sub>3</sub>-、-CONR-、-S-、-SO<sub>2</sub>-、-SO<sub>3</sub>RR-(R は用またはC<sub>1-1</sub>のアルキル基)、又はC1、Br. OCH<sub>2</sub>、 CRC. M. 1

上記一般式(1] で表わされる含フッ素シラン化 合物は、-SiX。基によって飯料粒子表面ないし粘 調剤粒子表面に強固に結合し現水性のペルフルオ ロアルキル基8cが外側に配向することによって飯 またファ海系強料では適当な増粘効果を有する 粘度調整剤が少なく、強酸方法等が機関の粘度、 熱性によって際定される場合が多い。

本典判者らは上記の問題を解決するために、無機顕新さば枯竭期の表面にベルフルナロアルル ル基を付与することによりもれらの表面にベルフルル ル基を付与することによりもれらの表面活性を の分数性向しを図ることを目的として研究のは 一般式(I) 常しくは(II) で扱わされる含フッ 歳 ラン化ら物で無機要顕新なよび級限別の表面を処 項することが極めて有効であることを見出した。 【編集を展決するための手段】

本発明は、一般式R<sub>e</sub>(CR<sub>1</sub>)<sub>2</sub>Y(CR<sub>1</sub>)<sub>2</sub>SI<sub>2</sub>(式中、 R<sub>e</sub>tic<sub>1-1</sub> のベルフルオコアルキル基、n. mは O ~ 3 の複数、Y は~CR<sub>1</sub>-、~CR<sub>1</sub>O<sub>1</sub> ~ R<sub>7</sub>-、~CO<sub>1</sub>-~CORR-、~SS<sub>2</sub>-、~SO<sub>3</sub>R<sub>2</sub> ~ TS<sub>3</sub> ~ R<sub>2</sub> Cti Hま たはc<sub>1-1</sub>のアルキル基、XはC1、Br. OCR<sub>1</sub>、OC<sub>1</sub>R<sub>1</sub>、 を表わす)([] で表わされる音フッ溝シラン化合 今で表面処理された無機変質料が3と20粒割形とフ ッ業系模類からなることを検電とするフッ業系域

# 群粒子に優れた分散性を与える。

特に、一般式

C.F., SO, NRCH, CH, CH, SiX, …(2) (式中、RはHまたはC:、のアルキル基、スはCi、 Br、OCH。、OC, H。)

で製わされる食ファ素ルラン化会物は、ペルフル オロアルキル族(C,F,\*,\*)と-\$12, 法との間にスルホ エル基とアルキル族を有することにより、溶剤と の相溶性が極めて良く、無機質調料をデの表面 よび能調剤を子表面を助一に改愛し、さらにペル フルオロアルキル族が助一に外側に配向して優れ た分数性を示す。使って、これら顕射、粘固剤を 有す。カファ素系機関強等は考色力、発色性、碾器 材・地形等が終度に向しする。

本発明に用いられる無機質顕料は、酸化チタン、 重約率、約白等の白色類料、炭酸カルシウム、シ リカ粉、碳酸パリウム、クレー、タルク等の体質 顕料、ペンガラ、鉄高、黄色酸化鉄、オーカー、 影情、チタンイエロー、カドミイエロー、カドミ レッド、クロムグリーン、黄鉛、コバルトグリー ン等の有色顔料であり、ほとんどの無機質顔料が きまれる。

また本発明に用いられる粘調剤としては優れた 増粘効果を有する超微粒子シリカ粉が狩道に用い られる。 該粘調剤として例えばアエロジル#200 (日本アエロジル機器) 等が用いられる。

本売別の直成物のフッ素系機関は海系に溶解する機関が用いられ、テフロンやボリフッ化ビニリ アン等のように指刺に指係せずまた最近の高いも のは使用されない。以フッ素系機能として、例え ば「ルショロン」(低幅子瞬間)、等が用いられる。 一方、常重で硬化する機関や、操行けで硬化する 機能は何れも使用することができる。

本現明に用いられる含フッ県シラン化合物で処理された規模実施料及び約期料の含フッ県シラン 化合物の表面処理差は、光地実施料をけなり、 0.1~20重量%であり、好主しくは0.1~10重量% である。表面処理量が 0.1重量%未満であると表面必適の効果が30重量 % を超えると、表面処理工程における今数性が不 水を超えると、表面処理工程における今数性が不

の添加物を混合して白色塗料組成物を得た。尚、 フッ海系樹脂溶液は47.6重量部を添加視線後、残 り95.3重量部を硬化剤のイソシアネート13.3重量 部と共に加え、15分間境搾復合した。

配合 1	重量部
含フッ素シラン処理した酸化チタン	30
フッ素系樹脂溶液(固形分60%) (旭硝子機製「ルミフロンLF-200C」)	142.9
キシレン	35.7
メチルイソプチルケトン	107.1
イソシアネート(硬化剤)	13.3

この並科を順産率状験集に 10a11の厚さに並布 し乾燥して試験力とし、第色計により自色部のし、 a。 bを測定し、自色度を次大から求めた。自色度 目100-√(100-L)\*-s\*-b\* 次に、光沢計により自 色部の50\*7ロス測定し、反射率計により爆度率 (風色部の反射率/白色部の反射率)と求めた。さ らに酸化チタン30重量部の代りにカーボン1.5重 金部を用いた他は配合1と列一の組成の風色強料 十分で均一に処理することができない。

本発明に用いられる含フッ素シラン化会物の表面を項が強として、無機質顧料及び起間剤を子め エタノール等の溶剤に分散して含コッ素シラン化 合物を形定差動物して表面処理後、乾燥しても 豆 く、また、塗料を関合する際に含フッ素シラン化 合物を凝加しても良い、ただし含フッ素シラン化 合物を維加して自動して用いる場合は、子の無便 質類料を溶剤に含まり、含つ、素シラン化の 動して必要は、その後、フッ素、例如と加えた方 が助って必要でもるので好ましい。

# (実施例)

# 実施例1

酸化チタン 100重素部をヘンシェルミキサーで 高速貨券しながら、含ファ南シラン化合物 CaFa, SGa, M(CaB, ), SG1(CGB, ), の.1重素器をア セトン10重量部に溶解した液を質下混合し、滴下 終了後150でで1時間加熱処理をした液、ジェット ミルで称引してオファ南シラン処理酸化チタンと 増た。この酸化チタンに、次表(配合1)に示す素

を舞合し、上記白色塗料100度差部に対して風色 観料を30重量部混合して上記白色塗料の著色力を 関べた。この結果を第1 表に示す。 比約 柳1

無処理の酸化チタンを用いた以外は実施例1と 同一の配合、処方により自色集件を製造し、これ について実施例1と同様に自色度、60°グロス、題 電本、着色力を繋べた。この結果を第1表に示す。 実施例2

C、F、SO、N(CB、)(CB、)、10度量部をエ タノール300重量部に溶解した液に酸化テタン100 重量部を分散し、実施例1と同様にして含フッ ルラン処理酸化テタンを得た。この酸化テタンを 用いて実施例1と同じ配合と処理により自色生料 を製造し、この自色性料を塗布した炭製片につい て実施例1と同様の炭製を行なった。この結果を 第1表に示す。

# 比較例 2

酸化チタンの表面処理剤としてフッ素を含まな いシラン化合物CH<sub>3</sub> CONH(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> S1 (OCH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> を用いた 他は実施例2と同様に白色塗料を製造し、駄白色 塗料を塗布した試験片について実施例1と同様の 試験を行なった。この結果を第1表に示す。

# 実施例3

酸化チタン30重量部をトルエン 114.2重量部に 分数後、C.F.、50.H(CR), CEB, )5.5.(GCE, H)。を6重 量部添加して批評機で80分間高合した後、フッ溝 粉溶排版 (短硝子側製「ルミフロンLF1001、間別 分50分)717.1重量部を加入、更に60分間護域した 後、硬化剤としてメラミン 5.2重量部を加入、15 分間携件混合して自色塗料を得た。この自色塗料 をみがを調板に70g/耐塗布し、200でで5分間操付 けを行って試験片とし、実施列1と同様に白色度、 8000のコス、隔板車、集色力を求めた、この制果 を終1表に示す。

# 实施例 4

C,F1,CO,(CH<sub>2</sub>),SI(OCH<sub>2</sub>)。 5 重量部をエタノー ル300重量部に溶解した被に炭酸カルシウム100重 量部を分数した後、60分撲搾混合して建別、乾燥 して含フッ素シラン処理した炭酸カルシウムを得

# 客旗倒5~11

第2表に示した無機変載料を、第2表に示した 重の言ファ海レラン化合物を用いて処理した後、 該解料に改美(配合3)に示す重の動物を認合し で塗料組成物を得た。該塗料を、50×150×0のス レート板に150x/加増かして試験片として関合的 によりし、a。 b を求めた。さらに決酸カルシウム の代わりに強化テタンを10重量部別えた以外は同 様の方法で塗料を製造し、この塗料を塗布した試 場片について同様に、b、a、b を求め継化テタン を加えない場合と加えた場合の色の進んEを次式 から求めた。&E= ペ((&U)\*(&D)\*(&D)\*

配合 3	重量部
含フッ楽シラン処理部科	2
炭酸カルシウム	10
トルエン	50
フッ素系域脂溶液 (「ルミフロンLF-100」)	40
イソシアネート(硬化剤)	3.7

次に無処理の無機質額料を用いた以外は前述と 両様の処理により塗料を製造し、この塗料を塗布 した試験体について同様に色差 Δ E / を求めた。こ た。この崇敵カルシウムに、次袭(配合 2)に示す 景の添加物を複合して白色歯科を得た。

配合 2	重量部
含フッ素シラン処理した炭酸カルシウム	25
酸化チタン	5
トルエン	114.2
フッ素系域脂溶液(固形分50%) (旭硝子機製「ルミフロンLF-100」)	171.2
メラミン(硬化剤)	5.2

この塗料を隠蔽率試験紙に塗布して、 130℃で 40分間焼付けを行って試験片とし、実施例1と同 様に白色度、 60°グロス、隠蔽率、着色力を求め た。この結果を第1表に示す。

# 比較例3

表面処理剤としてフッ素を含まないシラン化合 他CaRsi(OCR)。を用いた以外は実質剤もと同様 の配合処理により自色塗料を製造し、これについ で実施剤1と同様の試験を行なった。この結果を 第1歳に示す。

# 字 旅 例 12

増胎効果を持つ強料用原加剤として、超微粒子 シリカ粉「アエロジル#100』(日本アエロジル機関) の表面を実施剤2の含フッ素シラン化合物を用い、 実施例1と同様の処理をし、処理剤量3.0重量3 の超微粒シリカ動を調製した。玻度機数子シリカ 目削い、次表(配合4)に従って連料組成物を製造 した。硬化剤としてインシアネート2.8重量形を 添加して強料を特た。この強料について実施例1 と両機の試験を行なった。この結果を第1表に示

配合 4	重量部
含フッ楽シラン処理した超微粒子シリカ粉	2
酸化チタン	10
トルエン	60
低粘度フッ素系樹脂溶液 (「AミフロンLF-300」)	30
イソシアネート(硬化剤)	2.8

### 比較例 6

無処理の組織数子シリカ粉を用いた以外は実施 例12と同様の処理により生料を製造した。この生 料について実施例12の生料と比較すると、実施例 12の生料は本比較例のものより自己度で 2.3%、 50°グロスで3.5%、随着率で8.4%増加していた。

さらに誤料の沈後性を繋べるため誤料を進心分 減後、参変して誤料を沈海させたところ。含フッ 無シラン化合物処理制度をチンリカ粉を用いた塗 料は回転数 1000rpsで30分間違心分類を行っても 沈度物をまったく生じなかった。未処理超繁数子 シリカ郡を用いた塗料は泥場物を生じ、含フッ素 ・シラン化合物処理超常数子シリカ粉が増粘性に優 れていることを示した。

WE 1 4

29 I 3	~			
	白色度	60°#112	隨蔽率	着色力注1
実施例1	88	78	92	125
2	87	77	91	125
3	88	80	-	118
. 4	75	70	76	108
12	85	75	90	-
比較例1	84	74	82	100
2	85	75	85	107
3	72	68	72	103
6	84	72	85	_

注1 各実施例、比較例における無処理顧料の 着角力を100として表わしている。

		様 2 様		
	無料の経験	センシボツラン合会を協議	海賀県(%)	自他化学
<b>実施机</b> 5	ベンガラ	C, F,, SO, N(CH,)(CH,), S1(OCH,),	0.1	0.85
9	ベンガラ	C, F,, COO(CH,), S1(OCH,),	10.0	0.78
7	カドミレッド	C, F, CONH(CH,), S1(OC1),	0.1	9.88
8	カドミイエロー	C. F., SO.N(CH,)(CH,)S1(OCH,),	5.0	9.80
8	クロケグリーン	C. F., SO, N(CH,), S1(OC, H,),	9.0	6.75
9	コバルトグリーン	10 31/WF # y-> C. F. CH, O (CH, ), S1(OC1),	9.0	0.83
=	展展	C, F, SO, N(C, H,)(CH,), S1(OCH,),	10.0	0.75
北数据4	ベンガラ	C,H, S1(OCH,),	0.1	0.98
9	概	CHCONH(CH,), S1(OCH,),	10.0	0.95

# (毎朝の効果)

> 特許出顧人 三菱金属株式会社 代理人 弁理士松井政広 (他1名)